



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 8203

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 94 00 222 U (IPSEN IND INT GMBH) 24. Februar 1994 (1994-02-24) * Ansprüche 1,13; Abbildung 1 * <i>(claim 13)</i>	1,5	C21D1/767 C21D1/62
Y	WO 00 18972 A (WOLKERS LUTZ ;TACR TURBINE AIRFOIL COATING A (DE)) 6. April 2000 (2000-04-06) * Ansprüche 1,2; Abbildung 1 *	1,5	
A,D	DE 296 03 022 U (IPSEN IND INT GMBH) 18. April 1996 (1996-04-18)		
A	EDENHOFER B ET AL: "OFEN-UND CHARGENEINFLUSS AUF DIE WAERNMEUEBERGANGSZAHL BEI DER GASABSCHRECKUNG" HAERTEREI TECHNISCHE MITTEILUNGEN,DE,CARL HANSER VERLAG. MÜNCHEN, Bd. 53, Nr. 2, 1. März 1998 (1998-03-01), Seiten 102-107, XP000755094 ISSN: 0341-101X		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	DE 32 00 577 A (LOI IND OFENANLAGEN) 21. Juli 1983 (1983-07-21)		C21D
A	DE 30 28 901 A (BBC BROWN BOVERI & CIE) 25. Februar 1982 (1982-02-25)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 4. Oktober 2000	Prüfer Mollet, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 02 92 (P4/C6a)

BEST AVAILABLE COPY

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 10 8203

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-10-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 9400222	U	24-02-1994	KEINE		
WO 0018972	A	06-04-2000	DE	19845805 C	27-04-2000
DE 29603022	U	18-04-1996	EP	0796920 A	24-09-1997
DE 3200577	A	21-07-1983	DE	3027463 A	11-02-1982
			DD	209480 A	09-05-1984
			GB	2115015 A,B	01-09-1983
			SE	454182 B	11-04-1988
			SE	8206710 A	13-07-1983
			DD	203571 A	26-10-1983
			SE	8103628 A	20-01-1982
DE 3028901	A	25-02-1982	KEINE		

EPO FORM P0401

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

BEST AVAILABLE COPY



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 2630

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 367 (C-626)15. August 1989 & JP-A-11 23 059 (DAIDO STEEL) 16. Mai 1989 * Zusammenfassung *	1	C23C8/38
A	*Idem*	2,9,10	
Y	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 017 (C-675)16. Januar 1990 & JP-A-12 61 213 (IDEMITSU PETROCHEM) 18. Oktober 1989 * Zusammenfassung *	1	
A	--- US-A-4 124 199 (WILLIAM R. JONES) * Spalte 4, Zeile 23 - Spalte 5, Zeile 7; Ansprüche 1-12; Abbildungen 1-3 *	1-11	
A	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 549 (C-662)7. Dezember 1989 & JP-A-12 25 764 (DAIDO STEEL) 8. September 1989 * Zusammenfassung *		

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			C23C
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20 JANUAR 1993	Prüfer ELSEN D.B.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 01.82 (P0403)

BEST AVAILABLE COPY